PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-167301

(43) Date of publication of application: 11.07.1988

(51)Int.Cl.

G02B 1/04 G03B 21/62 // B29C 39/10 B29C 39/22 B32B 7/02 C08K 5/34 C08K 5/34 B29K105:24 B29K105:32 B29L 11:00

(21)Application number: 61-314544

0. 0. 10. 1

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

27.12.1986

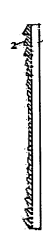
(72)Inventor: NAKANO SHINGO

TERAOKA TSUTOMU SHIMAMURA KIYOSHI

(54) TRANSMISSION TYPE SCREEN

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain long-period shape retentivity and excellent peeling strength by consisting a UV curing resin layer of a resin compsn. having respectively specified viscosity before curing, polymn, shrinkage rate by curing and Young's modulus at 70° C after curing. CONSTITUTION: The UV curing resin layer 2 of a transmission type screen formed by laminating a Fresnel lens or lenticular lens consisting of the UV curing resin layer 2 on at least one face of a transparent hard substrate 1 is constituted of the resin compsn. having ≤ 500cps viscosity (at 20° C) before curing, ≤10% polymn. shrinkage rate by curing and ≥5,000kg/cm2 ≤ 30,000kg/cm2 Young's modulus at 70° C after curing. The transmission type screen which has the good shape reproducibility, the excellent shape retentivity at a relatively high temp, and high peeling strength, is low in cost and has high productivity is thereby obtd.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑬ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 167301

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)7月11日

G 02 B 1/04 G 03 B 21/62 7915-2H 8306-2H*

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

函発明の名称 透過型スクリーン

②特 願 昭61-314544

20出 願 昭61(1986)12月27日

⑫癸 明 者 中 野 新 吾 神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株

式会社内

⑫発 明 者 寺 岡 勉 神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株

式会社内

砂発明者 島村 喜代司 神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株

式会社内

②出 願 人 旭化成工業株式会社

②代理人 弁理士星野 透

最終頁に続く

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

明 紐 書

1. 発明の名称

透過型スクリーン

2. 特許請求の範囲

(1) 硬質透明基版の少なくとも片面に紫外線硬化樹脂層からなるフレネルレンズもしくはレンチキェラーレンズを積層してなる透過型スクリーンであって、該紫外線硬化樹脂層が、硬化前の粘度(20℃における)が500 cps 以下で、硬化による重合収縮率が10%以下であり、かつ、硬化後の70℃におけるヤング率が5000kg/cd以上30000kg /cd以下となる樹脂組成物からなることを特徴とする透過型スクリーン。

(2) 紫外線硬化用樹脂組成物が一般式

$$R_{1} \rightarrow 0 - CH_{2} - CH_{2} \rightarrow \frac{0}{2}$$

$$C \rightarrow CH_{2} - CH_{2} - 0 \rightarrow \frac{1}{2}R_{2}$$

$$C \rightarrow CH_{2} - CH_{2} - 0 \rightarrow \frac{1}{2}R_{3}$$

$$C \rightarrow CH_{2} - CH_{2} - 0 \rightarrow \frac{1}{2}R_{3}$$

(式中のn,、n2及びn3はそれぞれ1~3の整数、

R₁ 及びR₂ はそれぞれアクリル基又はメタクリル基、 R₃ は水素原子、アクリル基、メタクリル基又は

(3) 硬質透明基板が透明熱可塑性樹脂基板である特許請求の範囲第1項記載の透過型スクリーン。

(4) 透明無可塑性樹脂基板がポリメチルメタク リレートである特許請求の範囲第3項記載の透過 型スクリーン。

(5) 案外線硬化樹脂層と硬質透明基版とのL型 剝離強度が1kg/cm以上である特許請求の範囲第 1 項記載の透過型スクリーン。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ビデオプロジェクターなどに使用される改良された透過型スクリーンに関するものである。特にフレネルレンズ、レンチキュラーレン

ズ、又はプレネルレンズとレンチキュラーレンズ を組合せた透過型スクリーンで、精度の高いレン ズ形状を有し、使用温度(約70℃)での長期間形 状保持性に優れ、かつ、コストが低く、高い生産 性を有する透過型スクリーンに関するものである。 (従来の技術とその問題点)

しかしながら、圧縮成形には、次のような欠点 がある。即ち、①型再現性が悪く、成形後部分的

り度等の光学特性が劣る等の理由で、実用化が困 難である。

光ディスクにおいては、硬質透明樹脂基板に紫 外線硬化樹脂層が積層されたディスクが既に知られており、例えば、特開昭53-86756号、特開昭57-64345号、特開昭57-94946号、特開昭58-177536 号、特開昭59-93713号公報等に開示されている。

ところで、特別昭61-177215 号公報には、フレ

にヒケが生じたり、では、1000~2000でといったり、では1000~2000で2000では、から、では、1000~2000では、1000~2000では、1000~2000では、100

又、射出成形法も、特に大きなサイズの精巧なパターンを有する成形品を得ようとすれば、高い 型籍圧に耐え得る金型用の材料がなく、実用化されていないのか現状である。

一方、特開昭59-141号公報には、無可塑性樹脂の代わりに、紫外線硬化樹脂のみからなる透過型スクリーンが提案されているが、紫外線硬化樹脂のみでは強度が不足すること、全光線透過率、最

ネルレンズ金型を用いて透明樹脂基板に紫外線硬化性樹脂を重合接着するフレネルレンズの製造方法が提案されているが、その紫外線硬化性樹脂層については、その樹脂の種類や硬化樹脂層の具備すべき特性等に就いて、何一つ具体的に開示されていない。即ち、その実体の開示は皆無である。

(発明が解決しようとする問題点)

(問題点を解決するための手段)

即ち、本発明は、硬質透明基板の少なくとも片

面に紫外線硬化樹脂層からなるフレネルレンズもしくはレンチキュラーレンズを積層してなる透過型スクリーンであって、絃紫外線硬化樹脂層が、硬化前の粘度(20でにおける)が500 cps 以下で、硬化による重合収縮率が10%以下であり、かつ、硬化後の70でにおけるヤング率が5000kg/d以上30000kg/d以下となる樹脂組成物からなることを特徴とする透過型スクリーンに関するものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明の硬質透明基版と紫外線硬化樹脂層からなる透過型スクリーンとしては、①硬質透明基版とフレネルレンズ硬化層との積層物、②硬質透明基版とレンチキュラーレンズ硬化層との積層物、③硬質透明基版の両面の一方がフレネルレンズ、他方がレンチキュラーレンズの硬化層である積層物、の3種が挙げられる。

本発明における硬質透明基板とは、透明な無機 ガラス又は透明な無可塑性樹脂からなる基板を意 味する。透明な無可塑性樹脂としては、メチルメ

場合は、硬化樹脂層と硬質透明基板との接着力が 小さくなり、又、硬化表面層のフレネルレンズ、 レンチキュラーレンズの型再現性が悪く、満足す べき形状精度が保証されないからである。

又、硬化後のヤング率(70 でにおける)が、50 00 Kg/cd未満の樹脂を用いた場合は、透過スクリーンの使用温度(70~80 で)での長期間の形状保持性が満足されないからであり、30000 Kg/cdを超えた場合は、伸びが減少して硬化層が脆くなりすぎ、透過スクリーンはかなり大きなものであることと相待って、僅かな変形によって硬化層にひび割れが生じ易くなり、実用に耐え得ない。

また、硬化前の樹脂組成物オリゴマーの粘度が500 cps (20でにおける)を超えると、硬化層に気泡が入り易くなる上に、大型成形品の場合には、紫外線硬化層の厚みが不均一となり、うねりの発生する欠点がある。

本発明の紫外線硬化樹脂の形成に用いる樹脂組成物は、一般にペースとなるオリゴマーに光重合 開始剤を加えたものであり、紫外線を照射するこ タクリレート樹脂、スチレン・メタクリレート共産合体樹脂、スチレン・アクリロニトリル共産合体樹脂、ポリカーボネートなどがあるが、好ましくは、ポリカーボネート、又は、メチルメタクリレート共重合体樹脂であり、更に好ましくは、メチルメタクリレート共重合体樹脂である。

これらの樹脂は使用目的に応じて樹脂に光拡散 剤を分散させたり、また積層面と反対側の面をマット加工したりすることができる。

本発明の紫外線硬化用の樹脂組成物は、次の特性を有するものでなければならない。

第一に、紫外線による硬化後の樹脂層が、70℃におけるヤング率が5000kg/cd以上30000kg/cd以上30000kg/cd以下であること、第二に、重合硬化時の重合収縮率が10%以下であること、第三に、硬化前の樹脂組成物オリゴマーの粘度が500 cps 以下であること、である。

重合収縮率が10%を超える樹脂組成物を用いた

とにより硬化される。

このようなベースとなるオリゴマーの主成分は、ポリエステル系、ポリエーテル系、ウレタン系、エポキシ系等の主鎖の末端又は側鎖に2又は3の(メタ)アクリロイル基を有する化合物である。

これらの化合物のうち、本発明で規定するヤン グ率及び重合収縮率に合格し得るものとしては、 例えば、次の一般式(1)の化合物が挙げられる。

$$R_{1} \leftarrow 0 - CH_{2} - CH_{2} \rightarrow R_{1}$$

$$C$$

$$CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - O \rightarrow R_{2}$$

$$C$$

$$CH_{2} - CH_{2} - O \rightarrow R_{2}$$

$$C$$

$$CH_{2} - CH_{2} - O \rightarrow R_{2}$$

$$C$$

$$CH_{3} - CH_{2} - O \rightarrow R_{3}$$

$$C$$

$$CH_{4} - CH_{2} - O \rightarrow R_{3}$$

(式中のn₁、n₂及びn₃はそれぞれ1~3の整数、 R₁及びR₂はそれぞれアクリル基又はメタクリル基、 R₃は水素原子、アクリル基、メタクリル基又は

一般式(1)におけるの、 ng 及びng は夫々1~3の

整数であるが、好ましくは1又は2である。それらが3を困えると、オリゴマーの粘度が高くなりすぎ好ましくない。

`一般式(L)で表される化合物としては、例えば、 アロニックスNI-315 (東亜合成化学工業解製、商 品名)

$$CH_{2} = CH - C - 0 - CH_{2} - CH_{2}$$

アロニックスN-325 (東亜合成化学工業(編製、商品名)

$$CH_{2} = CH - C - O - CH_{2} - CH_{2}$$

る。

該反応性希釈剤の含有量については、これと前記一般式(I)で示される化合物との合計量に対して通常70重量%以下、好ましくは40重量%以下の範囲で選ばれ、又光重合開始剤は前記の合計量に対して、通常5重量%以下、好ましくは3重量%以下の範囲で含まれる。

光重合開始剤としては、ベングインイソプチル エーテルやベンゾフェノン等が挙げられる。

本発明の透過型スクリーンは、例えば、フレネルレンズ又はレンチキュラーレンズの形状を物でを取り、 弦紫外線硬化樹脂組成物の層の上に硬質透明基版を当接しいでその当接を保持したまま接硬透明基を照射して変換を開発した。 紫外線を照射して移り、紫外線を照射して移り、 なスタンパーから削離する。

(実施例)

次に実施例を示す。なお、実施例中の評価は次の方法で行った。

アロニックスN-215 (東亜合成化学工業機製、商品名)

$$CH_{a} = CH - C - O - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - O - C - CH = CH_{2}$$

$$CH_{a} = CH - C - O - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - O + CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - O + CH_{2} - CH_{2} -$$

などが市販されている。

問題成物は、一般式(1)で示される化合物の他に、所望に応じ、結度を低下させるために、外側での要件を満足する範囲内で、反応希釈のフリント、2-エチルマクリレート、2-エチルアクリレート、2-エチルアクリレート、2-セドロキシエチルアクリレート、アクリレート、2-セドロキシプロビルアクリレート、アクリロイルをルホリン、アロニックス1-102、M-152、M-101、M-111、M-113、M-117 (東亜合成化学工業機製、商品名)、KAYARADO TC-110、TC-1108、TC-120 (日本化薬機製、商品名)等が含有され得

(1)70でで1000時間加熱後の表面形状保持性

温度70で中に1000時間加熱処理した後、室温まで冷却して処理前後の表面形状の変化を铪郭形状測定機(東京精密鍵製、サーフコム550A)を用いて測定した。

〇・・・変化なし

×・・・表面形状変化が有る(特にフレネルレンズの先端が丸くなる変形が発生)。

(2)70℃における変形能

温度70でに加熱したフレネルレンズをフレネル レンズ面を外側に向けて曲率1°に変形させた時 のひび割れ発生の有無。

〇・・・変化なし

×・・・フレネルレンズ面にひび割れ発生。

(3)型再現性

硬化した紫外線硬化樹脂層の表面形状と金型の 表面形状を輪郭形状測定機を用いて測定して求めた。

型再現性 = 紫外線硬化樹脂層の表面形状 金型の表面形状 × 100 (%) 実施例1°~5、比较例1~5

第1表に示すような組成の紫外線硬化樹脂組成物100 重量部に対し、光重合開始剤として1-(4-イソプロピルフェニル)-2-ヒドロキシ-2-メテルプロパン-1-オンを3重量部添加したもの間にかりと厚き2.5mm のアクリル樹脂にブレネルレンズ金型と厚き2.5mm のアクリル樹脂にブレネルレンズ金剛を用いて押出版としたものが配けた。 4 KH 高圧水銀灯を2分間回転十分間加熱した後、4 KH 高圧水銀灯を2分間回転かつつ照射して硬化させ、フレネルレンズを得た。

なお、紫外線硬化生成物の物性は 2 枚の厚さ 2 mmのアクリル樹脂板の両内面に厚さ100 μm のポリプロピレンフィルムを挟み、その内側に紫外線硬化樹脂組成物を注入して硬化させたものをサンプルとして用いて測定した。

又、剝離強度は、JISK-6854 に準じて測定した。 得られた物性値を第1表に示す。

第 /

	世間組成物の組成				僧斯組成物	硬化生成物の物性		フレネルレンメの物性			
	成分 對	A 愛(重量部)	成	分 B 量(重量部)	の粘度 cps(20°C)	競化収益率 (%)	ヤング字 (Eg/cm)	新聞強度 (程/cm)	型再現性 (%)	Ø	2
実施例 /	アロニックスM-3/5	70	THFA	30	300	9. /	17.000	1.6	98	0	0
. 2	TロニックスM-3/5	70	NVP	30	300	9.0	16000	1.4	98	0	0
, 3	プロニックスM-3/5	7'0	AMO	30	300	9.1	14000	1.8	98	0	0
, ¢	アロニックスM-325	70	NVP	30	330	8.5	18.000	1.2	99	0	0
p 5	T0=792M-2/5	50	ичр	30	300	9.6	18.000	1.3	97	0	0
比較例/	プロニックスM-3/5	10	NVP	90	10	庭化不十分	商定不能	-		-	-
, 2	NK = 27 & ABPE - 0	80	СНА	20	300	14	10000	0.6	9/	0	0
, 3	NK==F~A-/#G	50	NPGDA	50	300	11	1/00	0.8	93	×	0
e 4	KAYARAD D-3/0	33	ИЛЬ	65	\$00	15	#0.000	0.5	89	0	×
, 5	KAYABAD D-3/0	63	NVP	35	900	気泡あり	気泡あり	_	_	_	-

特開昭63-167301(6)

第1表注:

①は70でで1000時間加熱後の表面形状特性、

②は70℃における変形能、

`アロニックスH-315 、H-325 、H-215 は前出。

NKエステルABPE-4 (新中村化学帰製)

$$CH_{2}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{2}+CH_{2}+CH_{2}+CH_{2}-$$

NKエステルA-14G (新中村化学問題)

$$\begin{array}{ccc}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 \\
C H_2 - C H_2 - C H_2 - C H_2 - C H_2 & C - C H = C H_2
\end{array}$$

KAYARAD D-310 (日本化葉湖製)

 $R_i \sim R_S : P / J \cup I \cup I / M$

R4 : アルキロイル

THFA:テトラヒドロフルフリルアクリレート

AMO : アクリロイルモルホリン NVP : N-ビニルピロリドン

B - B ' 断面図である。

1・・・硬質透明基板

2・・・紫外線硬化樹脂層

CHA :シクロヘキシルアクリレート

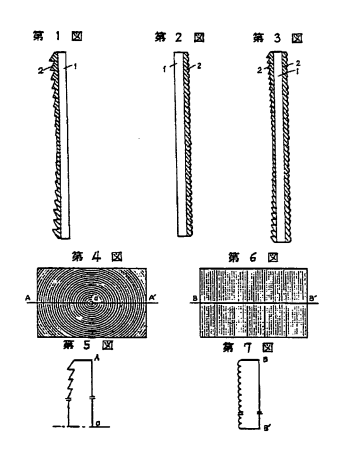
NPGDA:ネオペンチルグリコリルジアクリレート第1表から分かるように、本発明の紫外線硬化樹脂層と硬質透明基板からなる透過型スクリーンは形状保持性、密著性、及び実用強度に優れている。

〔発明の効果〕

本発明の透過型スクリーンは、型再現性が良く、 比較的高温の使用温度において優れた形状保持性 を有し、剝離強度が大で、コストが低く、生産性 の高い透過型スクリーンである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のフレネルレンズの透過型スクリーンの断面図、第2図は本発明のレンチキュラーレンズの透過型スクリーンの断面図、第3図は本発明の片面フレネルレンズ他面レンチキュラーレンズからるな透過型スクリーンの断面図、第5図はフレネルレンズの表面を示す平面図、第7図は第6図の



特開昭63-167301(ア)

第1頁の続き		
<pre>⑤Int Cl ⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号
# B 29 C 39/10 39/22		7722-4F 7722-4F
B 32 B 7/02 C 08 K 5/34	1 0 3 C A F	6804-4F
O 00 12 0/04	КВN	A-6845-4J
B 29 K 105:24		•
105:32 B 29 L 11:00		4F